

Skala Dukungan Sosial

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	40

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
125.65	129.105	11.362	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DK1	122.58	127.840	.116	.918
DK2	122.73	122.102	.487	.914
DK3	122.40	122.810	.349	.916
DK4	122.48	124.461	.524	.914
DK5	122.50	121.897	.463	.915
DK6	122.53	119.897	.721	.912
DK7	122.03	125.410	.315	.916
DK8	122.50	121.231	.646	.913
DK9	122.43	120.199	.678	.912
DK10	122.98	121.871	.394	.916
DK11	122.65	124.644	.307	.916
DK12	122.68	122.430	.427	.915
DK13	122.40	123.169	.369	.916
DK14	122.55	119.279	.735	.911
DK15	122.18	124.866	.352	.916
DK16	122.30	122.421	.604	.913
DK17	122.53	123.794	.339	.916
DK18	122.68	117.507	.605	.913
DK19	122.43	124.046	.368	.916
DK20	122.45	127.126	.169	.917
DK21	122.38	124.446	.442	.915
DK22	122.93	121.507	.404	.916
DK23	122.35	126.182	.148	.919
DK24	122.48	122.820	.417	.915
DK25	122.35	122.592	.613	.913
DK26	122.88	123.240	.432	.915
DK27	122.75	128.141	.077	.918
DK28	122.30	125.087	.350	.916
DK29	122.28	124.717	.379	.915
DK30	122.53	121.179	.675	.912
DK31	122.70	121.703	.643	.913
DK32	122.48	122.410	.582	.913
DK33	122.43	121.840	.503	.914
DK34	122.80	116.164	.631	.912
DK35	122.35	121.105	.571	.913
DK36	122.40	120.862	.666	.912
DK37	122.53	127.897	.145	.917
DK38	122.85	125.464	.329	.916
DK39	122.23	123.615	.425	.915
DK40	122.45	121.741	.566	.913

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r = 0,3$

Putaran 2 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	35

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
110.05	120.664	10.985	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DK2	107.13	113.497	.518	.920
DK3	106.80	114.267	.368	.923
DK4	106.88	116.163	.525	.921
DK5	106.90	113.785	.456	.921
DK6	106.93	111.456	.748	.918
DK7	106.43	117.122	.311	.922
DK8	106.90	112.913	.659	.919
DK9	106.83	111.943	.687	.918
DK10	107.38	113.625	.396	.922
DK11	107.05	116.151	.322	.923
DK12	107.08	114.122	.433	.921
DK13	106.80	114.985	.364	.922
DK14	106.95	111.074	.742	.918
DK15	106.58	116.712	.338	.922
DK16	106.70	114.318	.592	.920
DK17	106.93	115.917	.310	.923
DK18	107.08	109.097	.626	.919
DK19	106.83	116.148	.336	.922
DK21	106.78	116.384	.418	.921
DK22	107.33	113.302	.404	.922
DK24	106.88	115.138	.375	.922
DK25	106.75	114.449	.604	.920
DK26	107.28	114.922	.437	.921
DK28	106.70	116.728	.355	.922
DK29	106.68	116.789	.343	.922
DK30	106.93	112.994	.675	.919
DK31	107.10	113.323	.661	.919
DK32	106.88	114.317	.569	.920
DK33	106.83	113.584	.507	.920
DK34	107.20	107.651	.659	.918
DK35	106.75	112.756	.584	.919
DK36	106.80	112.523	.681	.919
DK38	107.25	117.321	.311	.922
DK39	106.63	115.317	.427	.921
DK40	106.85	113.618	.560	.920

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r = 0,3$

Skala Konsep Diri

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	40

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
119.43	117.943	10.860	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	116.00	113.538	.350	.873
KD2	116.65	111.669	.370	.873
KD3	116.38	111.779	.426	.872
KD4	116.63	111.984	.435	.872
KD5	116.38	114.394	<u>.213</u>	.876
KD6	116.83	116.661	<u>.065</u>	.878
KD7	116.23	112.179	.564	.871
KD8	116.35	110.695	.463	.871
KD9	116.45	111.690	.417	.872
KD10	116.23	111.820	.487	.871
KD11	116.38	112.702	.332	.873
KD12	116.25	113.218	.420	.872
KD13	116.53	117.846	<u>-.026</u>	.881
KD14	116.10	109.067	.661	.868
KD15	116.78	109.307	.437	.871
KD16	116.28	114.717	<u>.170</u>	.877
KD17	116.63	107.266	.587	.868
KD18	116.48	112.769	.380	.873
KD19	116.68	116.994	<u>.056</u>	.878
KD20	116.83	109.687	.470	.871
KD21	116.48	110.256	.508	.870
KD22	116.35	111.567	.461	.871
KD23	115.93	113.661	.373	.873
KD24	116.33	112.840	.326	.874
KD25	116.68	107.815	.621	.867
KD26	116.13	113.035	.423	.872
KD27	116.75	112.090	.456	.871
KD28	116.40	112.759	.435	.872
KD29	116.45	109.536	.542	.869
KD30	116.25	114.705	<u>.148</u>	.878
KD31	117.33	124.840	<u>-.374</u>	.892
KD32	116.08	113.661	<u>.225</u>	.876
KD33	116.55	107.536	.698	.866
KD34	116.15	110.849	.534	.870
KD35	116.18	111.840	.506	.871
KD36	116.20	111.651	.598	.870
KD37	116.70	111.805	.423	.872
KD38	116.83	111.481	.376	.873
KD39	116.43	112.712	.354	.873
KD40	116.43	114.456	.339	.874

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r = 0,3$

Putaran 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	32

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
96.35	106.746	10.332	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	92.93	102.071	.394	.905
KD2	93.58	101.225	.338	.907
KD3	93.30	100.831	.430	.905
KD4	93.55	100.818	.456	.905
KD7	93.15	100.951	.598	.903
KD8	93.28	100.153	.440	.905
KD9	93.38	100.394	.448	.905
KD10	93.15	100.900	.488	.904
KD11	93.30	101.959	.316	.907
KD12	93.18	102.302	.414	.905
KD14	93.03	98.333	.658	.901
KD15	93.70	98.215	.455	.905
KD17	93.55	96.305	.605	.902
KD18	93.40	101.938	.369	.906
KD20	93.75	98.346	.505	.904
KD21	93.40	99.221	.524	.903
KD22	93.28	100.461	.479	.904
KD23	92.85	102.951	.344	.906
KD24	93.25	101.987	.317	.907
KD25	93.60	97.067	.624	.902
KD26	93.05	101.844	.445	.905
KD27	93.68	100.943	.476	.904
KD28	93.33	101.661	.449	.905
KD29	93.38	98.599	.553	.903
KD33	93.48	96.820	.700	.900
KD34	93.08	99.763	.554	.903
KD35	93.10	101.015	.498	.904
KD36	93.13	100.881	.585	.903
KD37	93.63	101.010	.414	.905
KD38	93.75	100.756	.364	.906
KD39	93.35	102.285	.313	.907
KD40	93.35	103.310	.351	.906

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r = 0,3$

Skala Kemampuan Bergaul

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
90.38	68.907	8.301	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KB1	87.23	63.922	.502	.809
KB2	87.23	64.281	.369	.812
KB3	87.33	64.584	.332	.814
KB4	87.53	63.589	.348	.813
KB5	87.55	63.895	.335	.814
KB6	87.28	63.538	.493	.808
KB7	87.20	63.908	.372	.812
KB8	87.08	64.687	.339	.814
KB9	87.38	64.907	.377	.813
KB10	87.25	64.449	.362	.813
KB11	87.93	66.738	<u>.122</u>	.823
KB12	87.58	63.789	.398	.811
KB13	87.40	65.785	<u>.272</u>	.816
KB14	87.53	67.692	<u>.049</u>	.825
KB15	87.65	64.849	.384	.812
KB16	87.53	67.846	<u>.050</u>	.824
KB17	87.63	66.702	<u>.126</u>	.822
KB18	87.43	64.251	.449	.810
KB19	87.75	63.731	.319	.815
KB20	86.95	63.946	.417	.811
KB21	87.40	61.374	.577	.804
KB22	87.40	61.990	.585	.804
KB23	86.90	64.759	.431	.811
KB24	86.88	64.163	.457	.810
KB25	87.25	64.859	.348	.813
KB26	88.13	64.779	<u>.210</u>	.821
KB27	87.10	64.913	.377	.813
KB28	87.20	67.292	<u>.129</u>	.820
KB29	87.08	65.558	.369	.813
KB30	87.18	66.969	<u>.227</u>	.817

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r = 0,3$

Putaran 2 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	22

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
67.88	52.830	7.268	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KB1	64.73	48.410	.506	.836
KB2	64.73	49.333	.306	.844
KB3	64.83	48.148	.421	.839
KB4	65.03	48.589	.305	.845
KB5	65.05	47.997	.370	.842
KB6	64.78	48.897	.399	.840
KB7	64.70	47.395	.474	.837
KB8	64.58	49.071	.342	.842
KB9	64.88	49.548	.347	.842
KB10	64.75	48.705	.381	.841
KB12	65.08	47.763	.455	.838
KB15	65.15	49.156	.395	.840
KB18	64.93	48.430	.487	.837
KB19	65.25	47.987	.340	.844
KB20	64.45	48.921	.366	.841
KB21	64.90	45.682	.632	.829
KB22	64.90	47.785	.473	.837
KB23	64.40	49.067	.445	.839
KB24	64.38	48.599	.463	.838
KB25	64.75	48.654	.416	.839
KB27	64.60	48.964	.419	.839
KB29	64.58	49.687	.395	.840

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
r = 0,3

NPar Tests

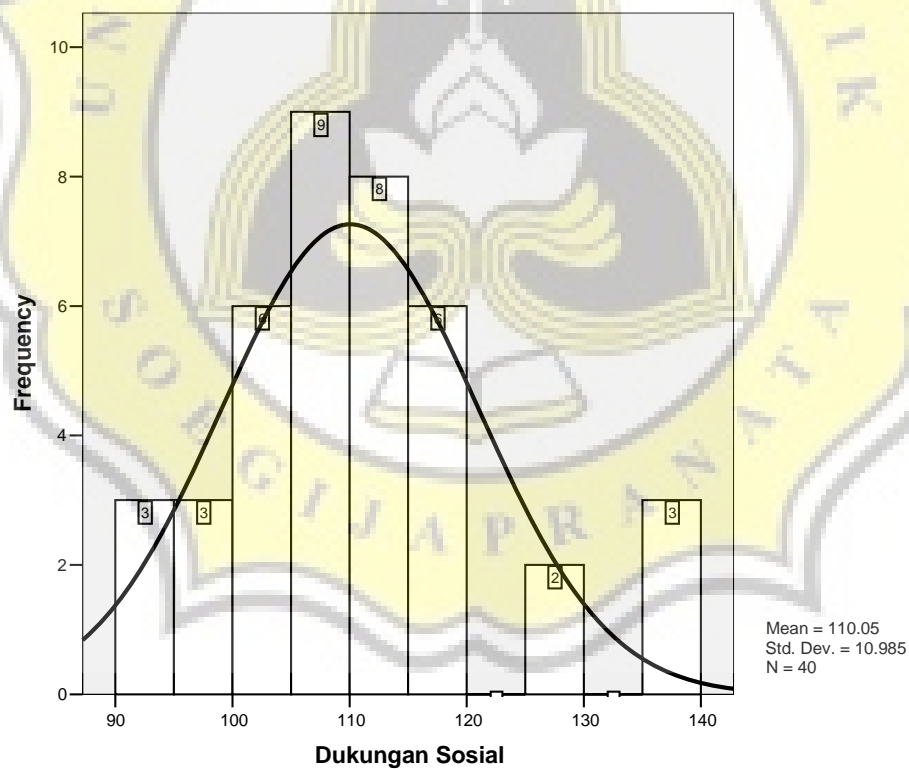
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan Sosial	Konsep Diri	Kemampuan Bergaul
N		40	40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	110.05	96.35	67.88
	Std. Deviation	10.985	10.332	7.268
Most Extreme Differences	Absolute	.130	.131	.146
	Positive	.130	.131	.098
	Negative	-.086	-.058	-.146
Kolmogorov-Smirnov Z		.819	.826	.925
Asymp. Sig. (2-tailed)		.513	.503	.359

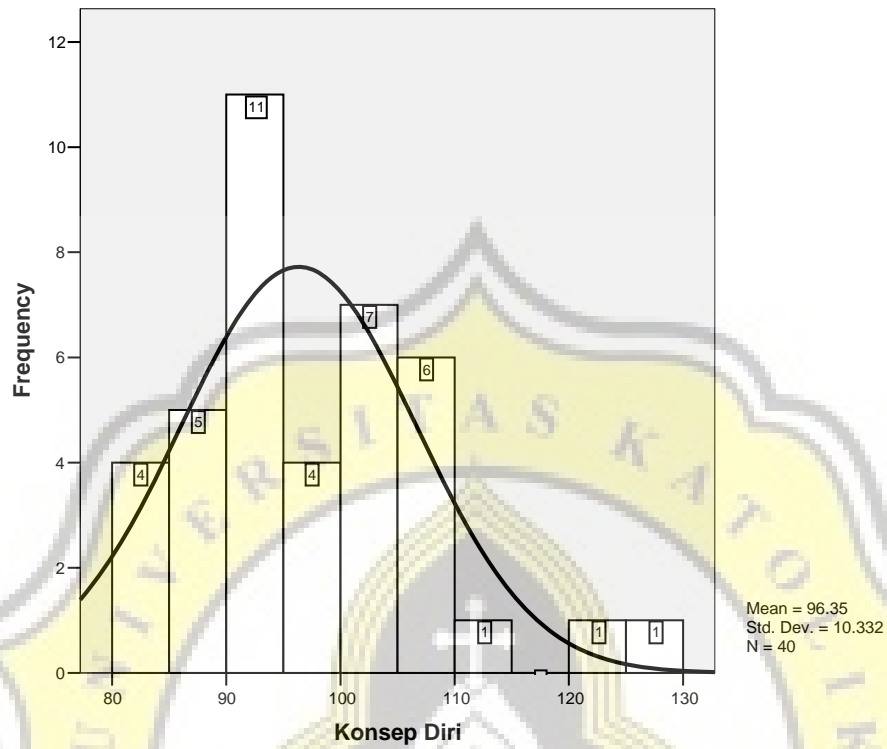
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

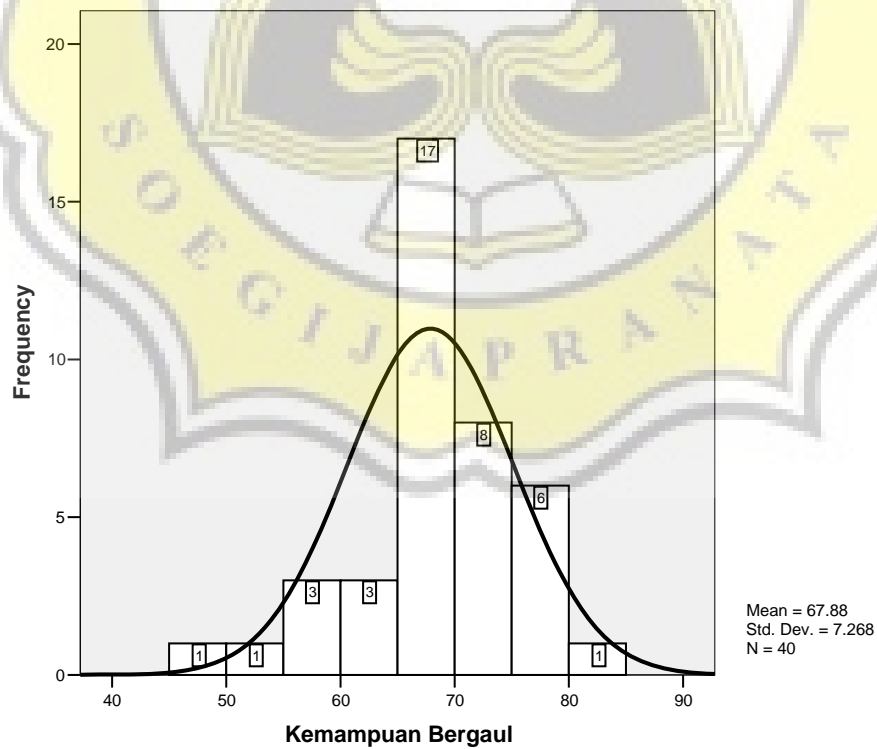
Graph



Graph



Graph



Curve Fit

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Kemampuan Bergaul	Dukungan Sosial
Number of Positive Values	40	40
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

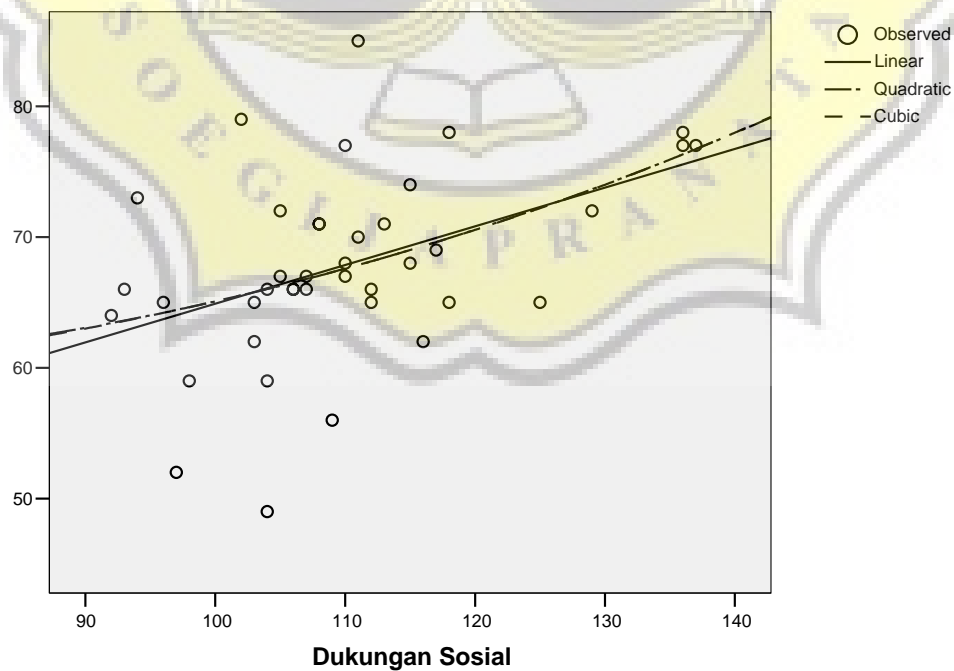
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kemampuan Bergaul

Dependent Variable: Ramanipuan 2019									
	Model Summary					Parameter Estimates			
Equation	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.200	9.495	1	38	.004	35.316	.296		
Quadratic	.203	4.708	2	37	.015	66.474	-.254	.002	
Cubic	.203	4.706	2	37	.015	56.796	.000	.000	6.30E-006

The independent variable is Dukungan Sosial.

Kemampuan Bergaul



Curve Fit

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Kemampuan Bergaul	Konsep Diri
Number of Positive Values	40	40
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

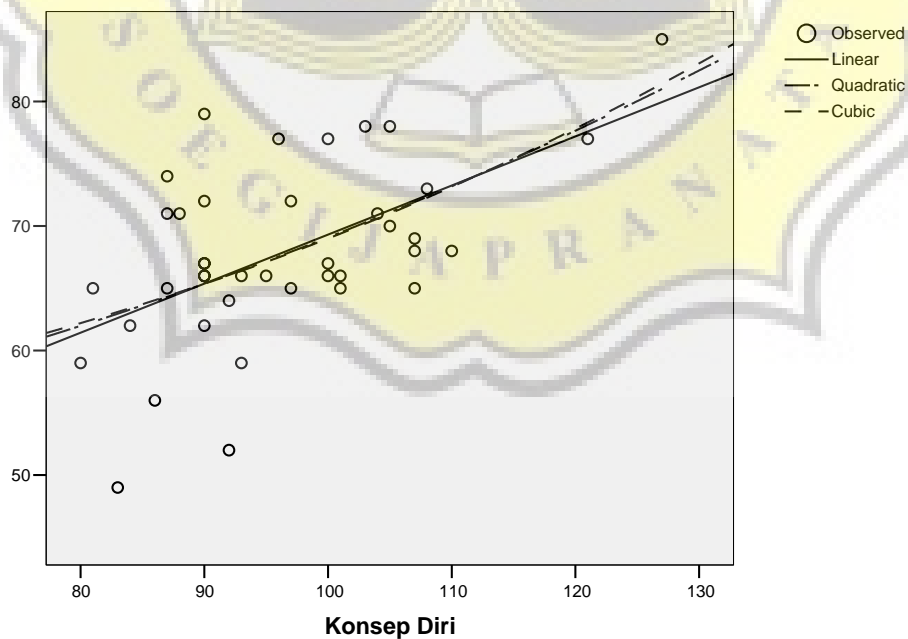
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kemampuan Bergaul

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.314	17.381	1	38	.000	29.902	.394		
Quadratic	.315	8.517	2	37	.001	48.146	.027	.002	
Cubic	.315	8.523	2	37	.001	51.532	.000	.001	3.96E-006

The independent variable is Konsep Diri.

Kemampuan Bergaul



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kemampuan Bergaul	67.88	7.268	40
Dukungan Sosial	110.05	10.985	40
Konsep Diri	96.35	10.332	40

Correlations

		Kemampuan Bergaul	Dukungan Sosial	Konsep Diri
Pearson Correlation	Kemampuan Bergaul	1.000	.447	.560
	Dukungan Sosial	.447	1.000	.298
	Konsep Diri	.560	.298	1.000
Sig. (1-tailed)	Kemampuan Bergaul	.	.002	.000
	Dukungan Sosial	.002	.	.031
	Konsep Diri	.000	.031	.
N	Kemampuan Bergaul	40	40	40
	Dukungan Sosial	40	40	40
	Konsep Diri	40	40	40

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konsep Diri, Dukungan Sosial	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kemampuan Bergaul

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.632 ^a	.400	.368	5.780

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri, Dukungan Sosial

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	824.103	2	412.051	12.332	.000 ^a
	Residual	1236.272	37	33.413		
	Total	2060.375	39			

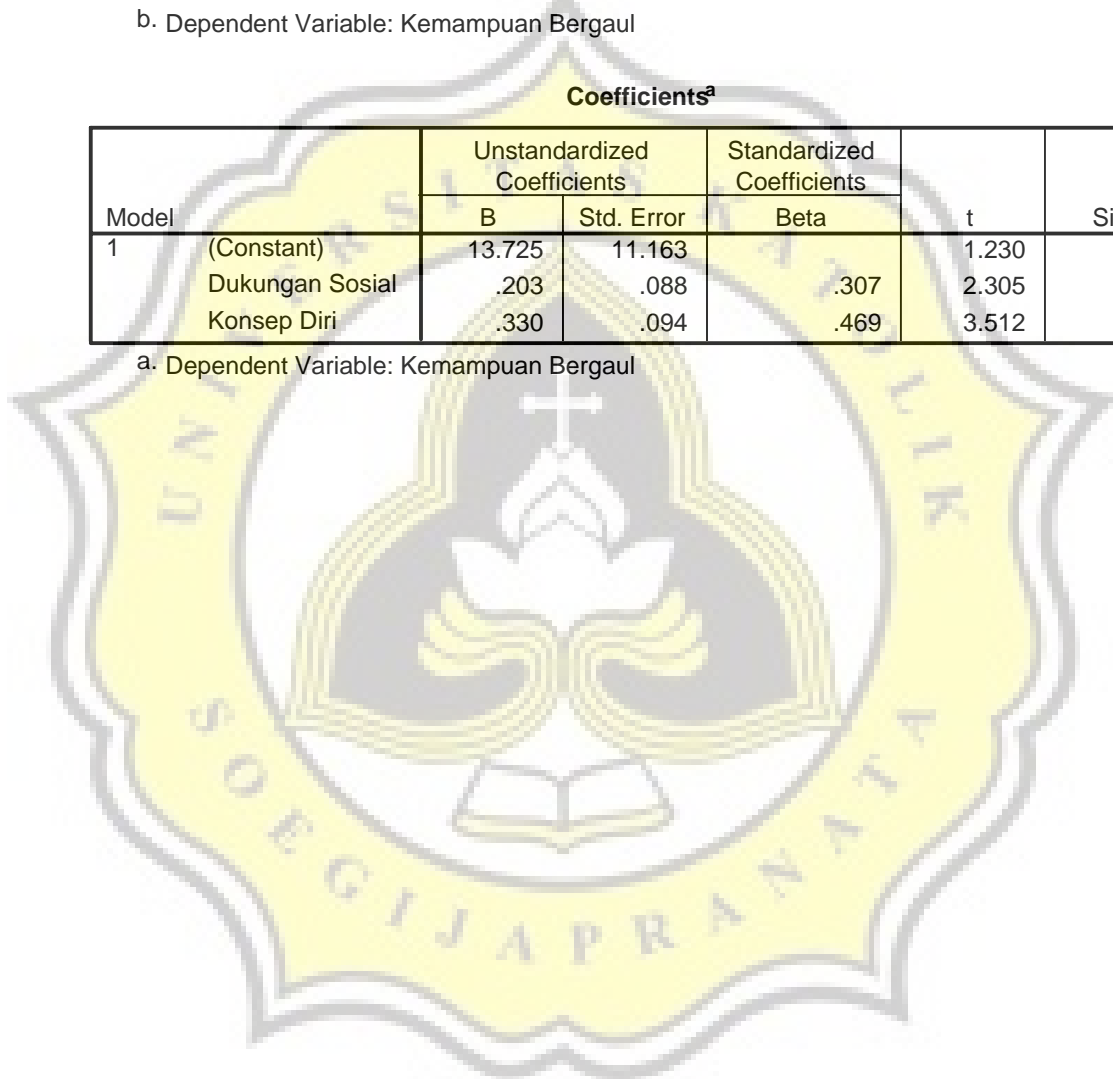
a. Predictors: (Constant), Konsep Diri, Dukungan Sosial

b. Dependent Variable: Kemampuan Bergaul

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.725	11.163		1.230	.227
	Dukungan Sosial	.203	.088	.307	2.305	.027
	Konsep Diri	.330	.094	.469	3.512	.001

a. Dependent Variable: Kemampuan Bergaul



Petunjuk Pengisian Skala

- Skala ini terdiri dari 40 pernyataan, dimana masing-masing pernyataan memiliki 4 alternatif jawaban yang terdiri dari :

SS : Sangat sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak sesuai

STS : Sangat tidak sesuai

- Baca pernyataan atau simaklah pernyataan secara teliti dan jawablah dengan jujur.
- Anda cukup memilih satu tanggapan/jawaban yang paling sesuai dengan perasaan dan keadaan diri anda sekarang. Tanggapilah semua pernyataan menurut pendapat anda sendiri dan jangan terpengaruh pendapat orang lain.
- Skala ini bukan suatu tes. Semua tanggapan anda baik dan benar bila anda menjawab sendiri sesuai dengan keadaan anda.
- Jawablah sesuai pernyataan dengan cara menyilang (X) setiap jalur sesuai dengan jawaban pilihan anda.

Contoh Mengerjakan :

SKALA DUKUNGAN SOSIAL

PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
Teman saya meminjamkan alat tulisnya, pada saat saya membutuhkannya.	X			

Keterangan :

Subjek memberi tanda silang pada jalur SS (sangat sesuai) karena pernyataan tersebut sesuai dengan jawaban pilihannya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya

TERIMA KASIH ATAS KERJA SAMA SAUDARA

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA DUKUNGAN SOSIAL

Usia :

Alamat : Desa Mlati Lor / Desa Lain

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Bila saya sedang membutuhkan bantuan, dengan senang hati teman – teman menolong.				
2.	Saya mendapat pujian dari teman - teman jika nilai ujian saya baik.				
3.	Orang tua saya mencukupi biaya pendidikan yang saya butuhkan.				
4.	Ketika saya tidak mengerti suatu pelajaran, teman – teman bersedia untuk menjelaskan.				
5.	Waktu saya sedih, tidak seorang pun datang untuk menghibur.				
6.	Ketika nilai rapor saya bagus, tidak seorang pun mempedulikan saya.				
7.	Orang tua saya tidak peduli dengan kebutuhan sekolah saya.				
8.	Saat akan memilih kursus, tidak ada yang member informasi kepada saya.				
9.	Ketika saya sedih, teman – teman menghibur saya.				
10.	Ketika saya naik kelas guru – guru di sekolah memberikan ucapan selamat.				
11.	Pada waktu saya membuat tugas, teman – teman saya meminjamkan buku pelajaran.				
12.	Saat saya akan memilih tempat kursus, guru saya memberitahukan tempat kursus yang baik.				
13.	Teman teman menghindar jika saya sedang dalam kesulitan.				
14.	Saat saya naik kelas tidak ada yang memberi ucapan selamat.				
15.	Orang tua saya tidak mencukupi biaya				

	pendidikan saya.				
16.	Teman - teman tidak bersedia menjelaskan materi pelajaran yang tidak saya mengerti.				
17.	Pada waktu nilai ulangan saya jelek, teman – teman memberi semangat.				
18.	Orang tua saya mau mewujudkan keinginan saya, jika saya dapat mempertahankan prestasi di sekolah				
19.	Teman saya meminjamkan alat tulisnya, pada saat saya membutuhkannya.				
20.	Teman – teman membantu saya, dalam mencari informasi - informasi tentang tugas sekolah yang diberikan oleh guru.				
21.	Tidak seorang pun berempati pada saat saya membutuhkan bantuan.				
22.	Walaupun prestasi akademik saya bagus, orang tua saya bersikap biasa saja.				
23.	Teman – teman tidak mau meminjamkan alat tulisnya saat saya membutuhkan.				
24.	Waktu saya tidak mengerti suatu pelajaran teman – teman bersikap cuek kepada saya.				
25.	Saat saya menghadapi masalah, teman – teman ada untuk memberi dukungan.				
26.	Para guru akan memuji bila saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik.				
27.	Teman – teman menyediakan waktu jika saya ajak pergi ke toko buku.				
28.	Dalam suatu tugas kelompok, teman – teman mau bertukar pikiran dengan saya.				
29.	Teman - teman bersikap masa bodoh terhadap saya.				
30.	Saat nilai ulangan saya bagus, teman – teman bersikap acuh.				
31.	Waktu saya ingin pergi ke suatu tempat,				

	teman saya tidak ada yang mau menemani				
32.	Ketika saya bertanya kepada teman tentang suatu hal tidak ada yang memberikan informasi.				
33.	Saat saya sedang dalam musibah teman – teman menguatkan hati saya.				
34.	Apabila saya juara kelas, orang tua saya selalu memberi hadiah.				
35.	Orang tua saya menyediakan kebutuhan sekolah yang saya butuhkan.				
36.	Guru saya bersedia memberi saran ketika nilai ulangan saya jelek.				
37.	Pada waktu nilai ulangan saya jelek, teman – teman mengejek.				
38.	Guru – guru di sekolah saya bersikap biasa saja apabila saya menjadi juara kelas.				
39.	Orang tua saya tidak menyediakan waktu untuk urusan sekolah saya.				
40.	Guru saya tidak memberikan saran ketika nilai saya merosot.				

A-3 Skala Konsep Diri

